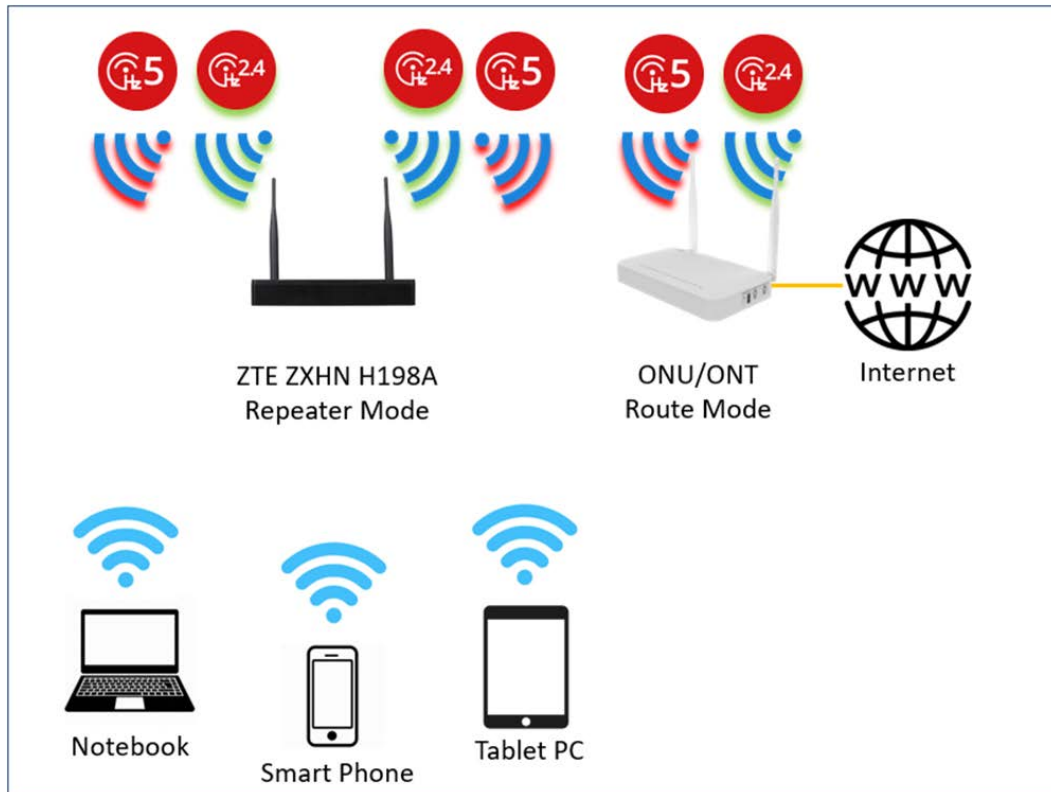


วิธีการตั้งค่า ZTE รุ่น ZXHN H198A เป็นโหมด Repeater

รูปแบบการเชื่อมต่อ



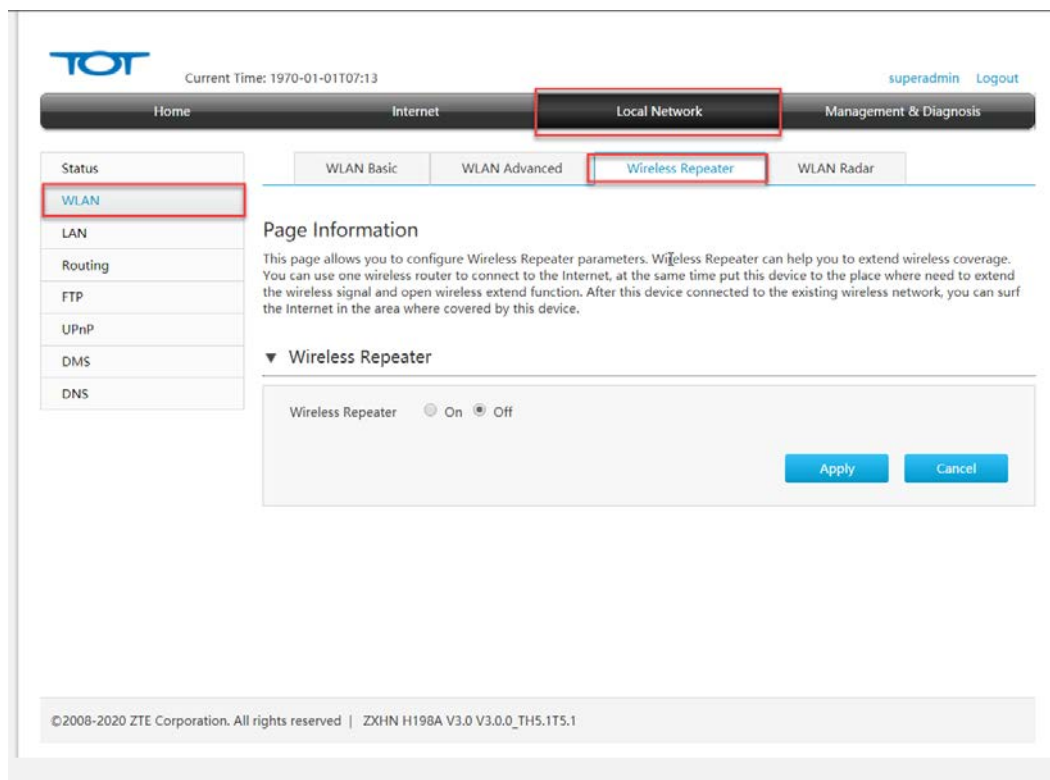
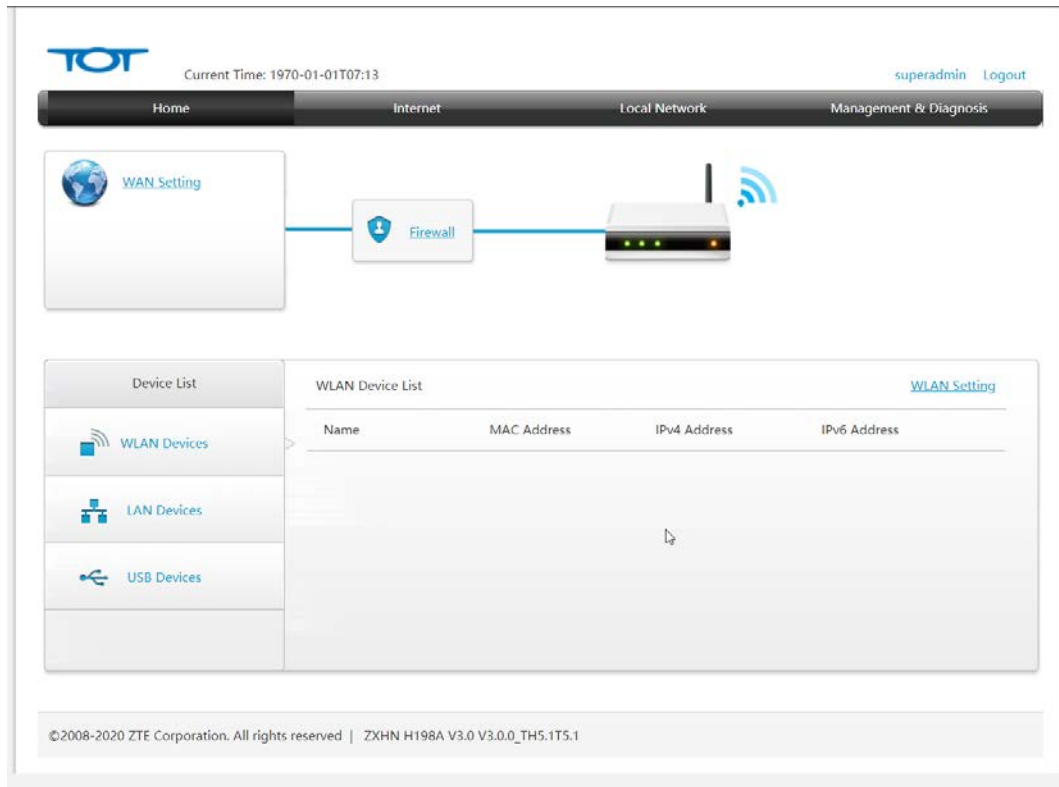
1.เปิด Browser เช่น Internet Explorer (IE) หรือ Google Chrome พิมพ์ http://192.168.1.1 ช่อง address แล้วกดปุ่ม Enter จะขึ้นหน้าล็อกอินดังภาพ ให้กรอกค่า Username เป็น admin และ Password ตามค่าที่ระบุไว้ที่ตัวฉลากของอุปกรณ์ และ Captcha รูปตัวเลขที่ปรากฏ แล้วคลิก Login



Welcome to ZXHN H198A V3.0. Please login.

Username	<input type="text" value="admin"/>
Password	<input type="password" value="....."/>
Captcha	<input type="text" value="P3Y57"/>

2.หลังจาก Login เข้ามาที่หน้า Home ให้คลิกที่เมนู Local Network > WLAN > Wireless Repeater



3.หลักจากนั้นให้เลือก ON แล้วกดปุ่ม Apply ตัวอุปกรณ์จะสแกนหาชื่อ WIFI ให้เลือก WIFI ที่ต้องการหลังจากนั้นกด Join in เมื่อเชื่อมต่อได้ตัวอุปกรณ์จะเปลี่ยน IP สำหรับตั้งค่าเป็น 192.168.1.254 แทน

Current Time: 1970-01-01T07:18 superadmin Logout

Home Internet **Local Network** Management & Diagnosis

WLAN Basic WLAN Advanced **Wireless Repeater** WLAN Radar

**Wireless Repeater**

Wireless Repeater  On  Off

Apply Cancel

**Wireless Repeater configuration**

What should be noticed when configuring the Wireless Repeater?

A connected wireless network	Status	Signal strength	Choice
No Connected		📶	>

Scan wireless network

Wireless network can be added	Encryption Type	Band	Channel	Signal strength	Choice
ASTRA_OFFICE	WPA/WPA2-PSK-TKIP/AES	2.4G	6	📶	>
F670L-Mesh	WPA/WPA2-PSK-TKIP/AES	2.4G	8	📶	>
ZTE_2.4G_6pQD4Y	WPA/WPA2-PSK-TKIP/AES	2.4G	3	📶	>
IP400_F304	WPA2-PSK-AES	2.4G	1	📶	>
	WPA/WPA2-PSK-TKIP/AES	5G	161	📶	>
Supermannn	WPA/WPA2-PSK-TKIP/AES	5G	161	📶	>
	WPA/WPA2-PSK-TKIP/AES	5G	149	📶	>
F670L-Mesh	WPA/WPA2-PSK-TKIP/AES	5G	149	📶	>
ASTRA_OFFICE	WPA/WPA2-PSK-TKIP/AES	2.4G	11	📶	>
ASTRA_MOBILE	WPA/WPA2-PSK-TKIP/AES	2.4G	11	📶	>
ASTRA_GUEST	No Encryption	2.4G	11	📶	>
	WPA/WPA2-PSK-TKIP/AES	5G	149	📶	>
ASTRA_MOBILE_5G	WPA2-PSK-AES	5G	36	📶	⌵

ASTRA_OFFICE	WPA/WPA2-PSK-TKIP/AES	2.4G	6	📶	>
F670L-Mesh	WPA/WPA2-PSK-TKIP/AES	2.4G	8	📶	>
ZTE_2.4G_6pQD4Y	WPA/WPA2-PSK-TKIP/AES	2.4G	3	📶	>
IP400_F304	WPA2-PSK-AES	2.4G	1	📶	>
	WPA/WPA2-PSK-TKIP/AES	5G	161	📶	>
Supermannn	WPA/WPA2-PSK-TKIP/AES	5G	161	📶	>
	WPA/WPA2-PSK-TKIP/AES	5G	149	📶	>
F670L-Mesh	WPA/WPA2-PSK-TKIP/AES	5G	149	📶	>
ASTRA_OFFICE	WPA/WPA2-PSK-TKIP/AES	2.4G	11	📶	>
ASTRA_MOBILE	WPA/WPA2-PSK-TKIP/AES	2.4G	11	📶	>
ASTRA_GUEST	No Encryption	2.4G	11	📶	>
	WPA/WPA2-PSK-TKIP/AES	5G	149	📶	>
ASTRA_MOBILE_5G	WPA2-PSK-AES	5G	36	📶	⌵

SSID Name: ASTRA\_MOBILE\_5G

MAC Address: 02 : 9f : c2 : ab : b8 : 2b

Encryption Type: WPA2-PSK-AES

Password: [REDACTED]

Join in

ASTRA_OFFICE_5G	WPA2-PSK-AES	5G	36	📶	>
ASTRA_OFFICE_5G	WPA2-PSK-AES	5G	149	📶	>
F670L-Mesh	WPA/WPA2-PSK-TKIP/AES	5G	149	📶	>
ASTRA_GUEST_5G	No Encryption	5G	36	📶	>

ZXR-H198A V3.0

Not secure | 192.168.1.254

superadmin Logout

Current Time: 1970-01-01T07:20

Home Internet Local Network Management & Diagnosis

WLAN Basic WLAN Advanced **Wireless Repeater** WLAN Radar

Status  
WLAN  
LAN  
Routing  
FTP  
UPnP  
DMS  
DNS

### Page Information

This page allows you to configure Wireless Repeater parameters. Wireless Repeater can help you to extend wireless coverage. You can use one wireless router to connect to the Internet, at the same time put this device to the place where need to extend the wireless signal and open wireless extend function. After this device connected to the existing wireless network, you can surf the Internet in the area where covered by this device.

#### Wireless Repeater

Wireless Repeater  On  Off

Apply Cancel

#### Wireless Repeater configuration

What should be noticed when configuring the Wireless Repeater?

A connected wireless network	Status	Signal strength	Choice
ASTRA_MOBILE_5G	Connected		>

Scan wireless network

Wireless network can be added	Encryption Type	Band	Channel	Signal strength	Choice
-------------------------------	-----------------	------	---------	-----------------	--------